(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Januar 2005 (27.01,2005)

PCT

- (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/007726 A1
- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08G 83/00

_..

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006911
- (22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juni 2004 (25.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 31 770.8

11. Juli 2003 (11.07.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STUMBE, Jean-François [FR/FR]; 10, rue de Gresswiller, F-67200 Strasbourg (FR). BRUCHMANN, Bernd [DE/DE]; Bahnhofstrasse 58, 67251 Freinsheim (DE). BEDAT, Joelle [FR/FR]; 10, rue de la Tanche, F-67850 Offendorf (FR).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING HYPERBRANCHED POLYMERS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON HYPERVERZWEIGTEN POLYMEREN

- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing hyperbranched polymers, said method being characterised in that compounds of general formula (1), wherein the variables are defined as follows, are reacted in the presence of a catalyst, optionally with at least one compound of general formula (1a) wherein the variables are also defined as follows: x represents sulphur or oxygen; R¹ and R³ are the same or different and are selected from hydrogen, C₁-C₆ alkyl, C₃-C₁₂ cycloalkyl, C₆-C₁₄ aryl; R² and R⁴ are the same or different and are selected from hydrogen, C₁-C₆ alkyl, C₃-C₁₂ cycloalkyl, C₆-C₁₄ aryl; Z¹ and Z² are the same or different and are selected from COOH and COOR⁶, the radicals R⁶ being the same or different and selected from C₁-C₆ alkyl, formyl, CO-C₁-C₆ alkyl; R⁵ is respectively the same or different and selected from C₁-C₆ alkyl and hydrogen; and n is a whole number between 2 and 10.
 - (57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von hyperverzweigten Polymeren, dadurch gekennzeichnet, dass man Verbindungen der allgemeinen Formel (1) in denen die Variablen wie folgt definiert sind: x Schwefel oder Sauerstoff, R¹, R³ verschieden oder gleich und gewählt aus Wasserstoff, C¹-C₆-Alkyl, C₃-C¹²-CY cloalkyl, C₆-C¹⁴-Aryl, R², R⁴ verschieden oder gleich und gewählt aus COOH und COOR ⁶, wobei die Reste R⁶ verschieden oder gleich sind und ausgewählt aus C¹-C₆-Alkyl, Formyl, CO-C¹-C₆-Alkyl, R⁵ jeweils verschieden oder gleich und gewählt aus C¹-C₆-Alkyl in Bereich von 2 bis 10, optional mit mindestens einer Verbindung der allgemeinen Formel (1) a in denen die Variablen wie oben definiert sind, in Gegenwart eines Katalysators zur Reaktion bringt.

WO 2005/007726 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.